# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-329852

(43) Date of publication of application: 19.12.1995

(51)Int.CI.

**B62J** 6/02

1/02

**B62J** 6/00

H01M 10/44

(21)Application number : 06-143843

(71)Applicant: MITSUOKA DENKI SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

02.06.1994

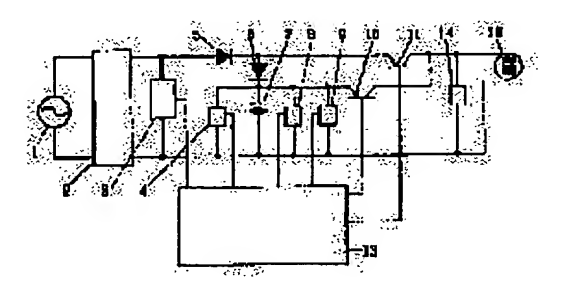
(72)Inventor: TAKEDA TERUMITSU

# (54) AUTOMATIC LIGHTING AND ILLUMINATING DEVICE FOR BICYCLE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To prolong the lifetime of a secondary battery and an illuminating lamp by controlling an overcharge preventing circuit so as to prevent the overcharge at the time of travelling, which dose not require the lighting, and lighting the illuminating lamp at the time of travelling, which requires the lighting, and preventing the application of overvoltage to the illuminating lamp with an overvoltage preventing circuit.

CONSTITUTION: At the time of travelling at daytime, a power generation detecting means 3 is turned on, and an illuminance detecting means 9 is turned off, and transistor switches (SW) 10, 11 and an overcharge preventing circuit 14 are turned off by a micro computer 13. Consequently, the power generated by a generator 1 is stored in a secondary battery 7. At this stage, when the voltage exceeds a constant value, a secondary battery voltage detecting means 8 is turned on so as to turn on an overcharge preventing circuit 4, and the overcharge of the secondary battery 7 is prevented. On the other hand, at the



time of travelling at night, the illuminance detecting means 9 is turned on, and the SW 10, 11 are turned on so as to light an illuminating lamp 12, but at this stage, in the case where the travelling speed is low and the generated voltage is low, the illuminating lamp 12 is lighted by the power of the secondary battery 7.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the lighting system of a bicycle. [0002]

[Description of the Prior Art] The automatic lighting lighting system of the conventional bicycle is shown in drawing 3. This equipment makes the transistor switch 11 off, when lighting is unnecessary. Accumulate the power generated with the generator 1 in the rechargeable battery 7 via the rectification smoothing circuit 2 and the charge limit resistance 16, and when lighting is required, the transistor switch 11 is turned ON. The output of a generator 1 is charged and accumulated in the rechargeable battery 7, when allowances are in generated output, while making the lighting lamp 12 turn on via the rectification smoothing circuit 2 and the transistor switch 17. When the electrical potential difference of a generator 1 turns into below the terminal voltage of a rechargeable battery 7 at the time of low-speed transit, power is supplied to a lighting lamp via the transistor switch 11 from a rechargeable battery 7. [0003] Since the travel speed of a bicycle is involving, the output voltage of a generator 1 changes with travel speeds a lot. Therefore, in order to prevent that the charging current to a rechargeable battery 7 becomes excessive when the transistor switch 11 is OFF, and the output voltage of a generator 1 is high, charge limit resistance 16 was enlarged and the overcurrent of the charging current is prevented. When this charge limit resistance 16 is enlarged, if a rate falls, since the output voltage of a generator 1 is low, the charging current to a rechargeable battery 7 cannot decrease, and it cannot fully charge, but the charging efficiency to a rechargeable battery 7 is reduced as a result, and it is difficult to secure sufficient lighting. Moreover, since the electrical potential difference impressed to the lighting lamp 12 becomes so high that the output voltage of a generator 1 is high, the electrical potential difference beyond rating of the lighting lamp 12 is impressed, and the life of the lighting lamp 12 becomes short. [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The above-mentioned conventional equipment has low charging efficiency by using charge limit resistance in order to prevent overcharge of a rechargeable battery. Moreover, when the applied voltage to a lighting lamp exceeds rating, the life of a lighting lamp becomes short.

[0005]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned trouble, a overcharge prevention circuit controls with a microcomputer, and the time of main point LGT transit makes a lighting lamp turn on with a microcomputer, and protects the overvoltage impression to a lighting lamp by the overvoltage protection circuit so that it has the microcomputer which controls lighting by a generator, a lighting lamp, the illuminance detection means, the generation-of-electrical-energy detection means, this illuminance detection means, and the generation-of-electrical-energy detection means in this invention and it may not be overcharged at the time of lighting unnecessary transit.

[0006]

[Function] At the time of lighting unnecessary transit, the overvoltage impression to a lighting lamp is

prevented while preventing overcharge of a rechargeable battery and making a lighting lamp turn on at the time of main point LGT transit.

[0007]

[Example] Hereafter, two examples of this invention are explained. <u>Drawing 1</u> shows one example of this invention with the block diagram. The alternating voltage generated with the generator 1 turns into direct current voltage which changes with rectification smoothing circuits 2, and is supplied to a rechargeable battery 7 and the lighting lamp 12 via diodes 5 and 6, the transistor switch 11, etc. The overcharge protection network 4, the rechargeable battery electrical-potential-difference detection means 8, and the illuminance detection means 9 are connected to the rechargeable battery 7 at juxtaposition, and the overvoltage prevention protection network 14 is connected to the lighting lamp 12 at juxtaposition. 3 is a generation-of-electrical-energy detection means, and 10 and 11 are transistor switches. The transistor switch 10 controls the electric power supply from the rechargeable battery 7 to the lighting lamp 12, and the transistor switch 11 controls the electric power supply from the generator 1 to the lighting lamp 12. 13 is a microcomputer and controls the overcharge prevention circuit 4 and the transistor switches 10 and 11 by the condition of the generation-of-electrical-energy detection means 3, the rechargeable battery electrical-potential-difference detection means 8, and the illuminance detection means 9.

[0008] Like [at the time of transit in the daytime], when it is not necessary to make a lighting lamp turn on, the generation-of-electrical-energy detection means 3 becomes off [ON and the illuminance detection means 9], and makes off the transistor switches 10 and 11 and the overcharge prevention circuit 4 with a microcomputer 13. Therefore, the power generated with the generator 1 is supplied to a rechargeable battery 7 through diodes 5 and 6. Under the present circumstances, if an electrical potential difference exceeds constant value, it will become ON, the overcharge prevention circuit 4 serves as ON with a microcomputer 13, and the rechargeable battery electrical-potential-difference detection means 8 is controlled so that the electrical potential difference impressed to a rechargeable battery 7 does not exceed constant value. In Nighttime etc., when it is necessary to make the lighting lamp 12 turn on ON and the illuminance detection means 9 serve as [the generation-of-electrical-energy detection means 3] ON, and the transistor switches 10 and 11 turn on with a microcomputer 13. The overcharge prevention circuit 4 becomes off, and when the electrical potential difference which was running and was generated with the generator 1 is higher than the terminal voltage of a rechargeable battery 7, while power is supplied to the lighting lamp 12 via diode 5 and the transistor switch 11, the charging current is supplied also to a rechargeable battery 7. When the electrical potential difference more than fixed is impressed to the lighting lamp 12, the overvoltage protection circuit 14 serves as ON, and it prevents impressing the electrical potential difference more than fixed to the lighting lamp 12. The travel speed of a bicycle becomes low, and when the electrical potential difference generated with the generator 1 is lower than the terminal voltage of a rechargeable battery 7, power is supplied to the lighting lamp 12 via the transistor switch 10 from a rechargeable battery 7. Moreover, during the Nighttime halt, since the generation-of-electrical-energy detection means 3 becomes off, the transistor switches 10 and 11 are made off and discharge of the rechargeable battery 7 by lighting lamp 12 lighting is prevented. [0009] Drawing 2 shows one example of this invention with the block diagram. It is the circuit where the rechargeable battery temperature detection means 15 was added to drawing 1. When there is no need of making the lighting lamp 12 turning on, like [at the time of transit in the daytime], the power generated with the generator 1 is supplied to a rechargeable battery 7 through diodes 5 and 6. Under the present circumstances, if the temperature of a rechargeable battery 7 is detected and the temperature of a rechargeable battery 7 exceeds constant value, the overcharge prevention circuit 4 will be turned on and the temperature rise of a rechargeable battery 7 will be prevented. [0010]

[Effect of the Invention] As explained above, even if the output voltage of a generator 1 changes in the wide range travel-speed range of a bicycle by adopting this invention, the charge to a rechargeable battery 7 cannot turn into that it is overcharged with a microcomputer 13, and always proper charge can be performed. And an overvoltage does not join the lighting lamp 12 at the time of high-speed transit,

either, and it is lost that the life of the lighting lamp 12 becomes less short.							
[Translation done.]	,						

# (19)日本国特許庁 (1 P)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平7-329852

(43)公開日 平成7年(1995)12月19日

(51) Int.Cl.	酸別記号	广内收理番号	Fi	技術表示箇所
B621 6/02	A			
B 6 0 Q 1/02	Ĉ.			
B 6 2 J 6/00	P			
11 0 1 M 10/44	P		•	

審查請求 未請求 請求項の数5 FD (今4頁)

(21)出廢番号

特閣平6-143843

(71)出頭人。390016528

(22) 山麓日

平成6年(1994) 8月2日

株式会社三岡電機製作所 大阪府富田林市昭和町1丁目9番27号

(72) 発明者 武田 輝光

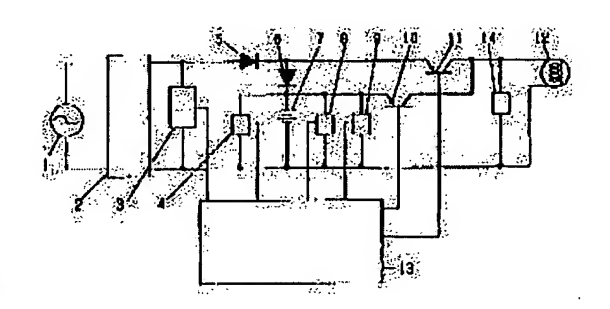
大阪府富田林市昭和町1丁目9番27号 株 式会社三岡電機製作所内

# (54) 【発明の名称】 白転車の自動点灯服明装置

# (57)【安約】

【日的】 発電機山力により「次電池の永電を行い、「 次電池及び発电機により原明ランプ点灯を行う自転車の 自動点灯照明装置において、マイクロコンピュータにより照明ランプ点灯制御及び三次電池の過去電防止の制御 を行い、さらに照明ランプへの過電圧印加を助止することにより、照明ランプの寿命を長くする。

【構成】 自転車の発電機と照明ランプと照度検知手段と発電検知手段とこの照度検知于以及び発電検知手段により点灯を制御する回路と、過水電を防止する回路と、順明ランプ過電圧防止回路を備え、点灯不要走行時に二次電池に充地し、要点灯走行時に二次電池及び発電出力により開明ランプを点灯させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項工】 車輪の回転に伴い発電する発電機と駆射 ランプと二次電池と川度位如手段と発電検如手段及び整 施平滑回路を具備した自転車用照明製置。

【請求項2】 周囲が所定の明るさ以上の場合、発矩機 により二次常池を充電し、周囲が所定の明るさ以下の場 合、二次地池及び発電機により前照灯を点灯させること を特徴とする自転車用服明装置。

【請求項3】 二次電池の過光電を防止するため、一次 海池軍压役知手段。または二次電池區接發出于段等によ 10 り過元電を防止する過兆電保護回路を具備した自転車用 組別装置。

上記制御をマイクロコンピュータにより 【請求損4】 行っていることを特徴とする自転車用風火装置。

【請求項5】 照明ランプに過電圧が印加され、照明ラ シブの点灯方命が短くなることを防ぐ過電圧保護回路を 具備心た日転車用照明裝置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【亦業上の利用分野】本苑明は自転車の照明装置に関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の自転車の自動点対照例装置を図る に示す。この装置は、服明が不必要なときにはトランジ スクスイッチョーをオフとし、発電侵力で発電した電力 を整流平滑回路 2、允强制限抵抗16を経由して二次電 他でに資積しておき、周期が必要などきにはドラシジス タスイッチ11をオンにして、発電機1の山力を緊流平 滑回路2、トランジスクスイッチ17を経山して照例ラ 这亿位二次電池了亿元電心で苦積しておく。 低速走行時 に発電機1の単圧が二次電池7の場子電圧以下になった。 場合には、二次電池でよりトランジスタスイッチ11を 経山して原明ランプに電力を供給する。

【0003】発電機1の出力電圧は、自転車の走行速度 が関与しているため、定行速度により大きく変化する。 まってトランジスタスイッチ11がオフの場合は、発電 機工の出力電圧が高いときに二次電池アへの充電電流が 過大になることを妨止するために、充電制限抵抗1.6を 大きくしで充性電流の過程流を防止している。この元在 40 制限抵抗16を大きくした場合。速度が低下すると発電 機士の山力電圧が低いため、「次電池でへの充電電流が 減少し、十分に充電を行うことが出来す、結果的に二次 電池で今の大電効率を低下させて、「分な服明を確保す ることが困難になっている。また、原明ランプ12に同 加される組圧は、発電機工の出力電圧が高いほと高くな。 るため、照明ランプ12の定格を超えた電圧が印加さ れ、照明ランプコ2の寿命が短ぐなる。

#### 0004

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の装置

は、二次電池の過光散を防ぐため、光電制限抵抗を使用 することにより充地効率が低い。また、原明ランプへの 印加軍圧が定格を超えることにより服明ランプの革命が 短くなる。

#### [0005]

【問題を解決するための手段】上記の問題点を解決する ため、本発明においては発電機と照明ランプと服度検知 于段と発電検知于段とこの原度検知于段及び発電検知手 段によって点灯を制御するマイクロコンピュークを借 え、点灯不要走行時には過光電とならないよう、過光電 防止回路をマイクロコンピュータで制御し、要点灯走行 明はアイクロコンピュータにより照明ランプを試好させ 過電圧保護回路により限明ランプへの過電圧印加を防

#### [0006]

【作用】点灯不要走行時は二次電池の過光電を防止し、 要な対走行時には原防ランプをな対させるとともに、照 切ランプへの過電圧印加を防ぐ。

#### [0007]

【実施例】以下、本発明の二実施例について説明する。 図」は、木発明の「実施例をプロック図で示している。 発電機1により発電された交流電圧は、整流平滑回路2 により変化する直流電圧となり、ダイオード5、6、ト ランジスタスイッチ11などを経山して二次電池7、照 明ランプ12に供給される。「次電池7には過光電保護 回路不一次宣池電圧校知手段8、恩虔校知手段936並 沙に接続されており、照明ランプ12には過電圧防止保護 回路14が並列に接続されている。3は発電検知手段で あり、10、11はトランジスタスイッチである。トラ ンプ12を点灯させるとともに発電電力に余裕があると 30 シジスタスイッチ10は二次電池7から照明ランプ12 今の電力供給を制御し、下ランジスタスイッチは上は赤 電機1から原则ランプ12への電力供給を制御する。1. 3はマイクロコンピュータであり、発電検知手段3、三 改革池電圧検知手段8、照度検知手段9の状態により過 **元電防止回路4、トランジスタスイッチ10、11を制** 到する。

> 【0008】日中の走行時のように、照明ランプを点灯 させる必要がない場合には、希電検知手段音がオン、順 度後知手段9がオンとなり、マイクロコンピュータ13。 によりトランジスタスイッチ10、101、過五電防止回 路々をオフとする。よって、発電機丁で発生した電力は ダイオード5、6を通じて二次電池7に供給される。こ の際、二次電池電圧物如手段8は、電圧が一定値を超え るとオンとなり、マイクロコンピューク13により過去。 電助止回路4がオンとなり、「次電池でに印加される電 圧が一定値を超えないように制御される。夜間等で、順 明ランプ12を点灯させる必要があるときには、発電検 如手段35万才之、原度核如手段95万才少上发力、不不力 ロコンピューク 1 3 によりトランジスタスイッチ 1 1)、

50。11がオン、過光電防止回路ながオフとなり、走行中で

発电機1によって発生した电圧が二次電池7の場子電圧 より高いときには、ダイオード5、トランジングメイツ チェルを経由して原明ランプ12に電力が供給されると とも行。一次電池でにも水電電流が供給される。服例ラ シブ12に一定以上の電圧が印加された場合、過電圧保 護回路 1.4 がオンとなり、照明ランプ 1.2 に一定以上の 能圧が印加されることを防ぐ。自転車の走行速度が低く なり。発電機上で発生した電圧が二次電池7の端子電圧 より低いときは、二次電池7からトランジスタスイジチ 10を経山して照明ランプ12は電力を供給する。ま 10 明 。花、夜間停止中は、蚕田稜知手段まがオフとなるため、 トランプスタスイッチ10、11をオフとし、原切ラン プイ2点好による上次電池7の放電を切ぐ。.

【0009】図2は、本発明の一実施例をプロック図で 示している。図1に二次在池温度後出手以15が追加さ れた回路となっている。ロ中の走行時の様に、照明ラン プ12を点灯させる必要のない場合には、発田機1で発 生した電力はダイオード5、6を通して二次電池でに供 給される。この際、二次電池7の温度を検出し、二次電 和7の温度が 定値を超えると追先電防止回路4をオン 20 し、二次電池での恒度上昇を防ぐ。

### [0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明を採用する ことによって、自転車の広範囲の上行連度範囲で発電機 1の出力電圧が変化しても、マイクロコンピュータ13 により三次軍池スペの光電は過光電となることはなる、 常に適止な元電を行う事が出来る。しかも、高速走行時 にも照明ランプ12に過電圧が加わることがなく、原明 ランプ12の方命が知くなくなることがなくなる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一尖旋例のブロック図

【図2】本発明の一実施例のプロック図

【図3】従来の実施例のプロック図

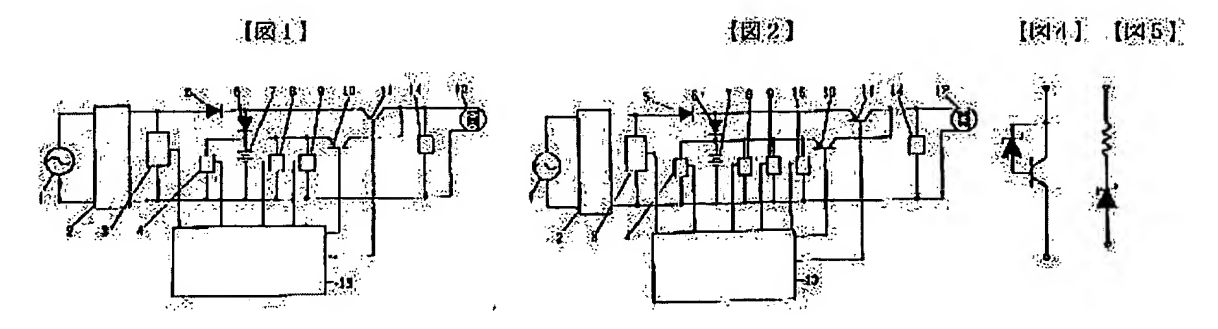
【図4】 本発明の過去常防川回路の一尖施例。

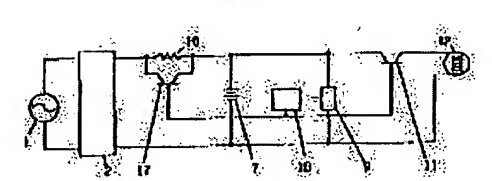
【図5】 木発明の過程圧保護回路の「実施例」

【図6】本発明のマイクロコンピュータによる制制の説

# 【符号の説明】

- 7 范阳县
- 2 整流平滑回路 3 発電校知手段
- 7 過去電防止回路
- 5. 6 711-K
- 7 二次福池
- 8 二次尼德軍止檢知于段
- 9 照度檢知子段
- 10. 11. 17 + 522242795
  - 1-2 照明ランプ
  - 13 マイクセコンピュータ
  - 14。過電压保護回路
  - 1万 二次電池程度檢知手段
  - 1.6 木電制限抵抗
  - 18 点灯制即网路





[2]6

				t t		
<b>4 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	17	42	17	17	<b>47:47</b>	47
1599 <b>29249</b> 511	47	1)	17	10	<b>抄</b> 》权	42
1777 79219710	17	17	*	12	17, 17	17
inerially 15	47	17	47:	<u> </u>	17 1	17
Salatitate 8	17	N.	11	<u> 4177,</u>	シカ	22
如助保9	17	17	N.	據	hen	
REUMER 3	+12	17	72	17.	1) 1)	47